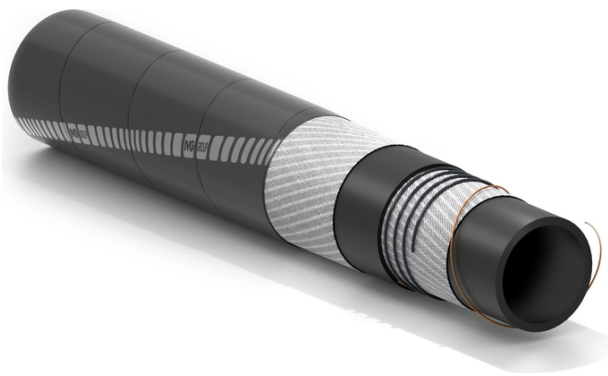


Avio Global E

Öl-und Kraftstoffschlauch für Flugzeugen, Typ E



Verwendung:

flexibler Schlauch eingesetzt als Entladeschlauch von Flugzeugen. Geeignet zur Förderung von Ölprodukten und Kraftstoff Avio Jet A1 mit einem Aromatenanteil von höchstens 50%. Verstärkt mit Stahldrahtspiralen, eingesetzt als Saug- und Entladeschlauch von Tankwagen für Schwerkraft.

Mit Stahldrahtspirale

Zur Förderung von Kraftstoff Avio Jet A1
 Es entspricht den Vorschriften verschiedener Länder

Normen:

API 1529:2005. AS 2683. ISO 1825. NFPA 407.
 VG 95955.



Seele:

NBR-Gummi, schwarz, glatt, extrudiert.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspiralen und antistatische Kupferlitze für die Ableitung der elektrostatischen Ladungen.

Decke:

syntetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), antistatisch, beständig gegen Witterungseinflüsse, Abrieb und Ölspuren.

Temperaturbereich:

-25°C bis +70°C.

Elektrischer Widerstand:

elektrisch leitfähiger Schlauch.

Kennzeichnung:

Transferstreifen gelb "IVG Oil (Logo Produktfamilie)..." + eingepprägter Streifen mit gewünschter Norm.



Avio Global E



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Mindesttrommel-durchmesser		Vakuum	Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1504797	19	3/4	32,5	1,28	20	300	80	1200	0,82	0,55	250	9,84	0,85	60	200
1430947	25	1	39	1,54	20	300	80	1200	1,01	0,68	300	11,81	0,85	60	200
1406221	38	1-1/2	52	2,05	20	300	80	1200	1,47	0,99	450	17,72	0,85	60	200
1415301	50	1-31/32	67,5	2,66	20	300	80	1200	2,33	1,57	550	21,65	0,85	60	200
1412264	63,5	2-1/2	82,5	3,25	20	300	80	1200	3,14	2,11	600	23,62	0,85	60	200
1407147	75	2-61/64	94	3,70	20	300	80	1200	3,61	2,42	600	23,62	0,85	60	200
1406205	100	3-5/16	118,5	4,67	20	300	80	1200	4,75	3,18	900	35,43	0,85	60	200

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Fluoreszierende Kennzeichnung, die eine sichere Verwendung auch in Fall von schlechten Sichtverhältnissen erlaubt.

Empfohlene Kupplungen:



TW EN 14420-6



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Safety clamps EN 14420-3 (DIN 2817)

